

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 168] No. 168] नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 7, 2003/आषाढ़ 16, 1925 NEW DELHI, MONDAY, JULY 7, 2003/ASADHA 16, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 7 जुलाई, 2003

सं. 15 (आरई-03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/44/00001/ए एम-03/डीईएस-8.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002,2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002-2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुरतक, खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगें ।
- 4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त रथानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

1860 GI/2003

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3187 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं0 क-3188 से क-3211 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0 ग - 1887 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं0 ग 1888 से ग 1900 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

संशोधन / शुद्धियाँ

अनुलग्नक ''क''

क्रम सं0	पृष्ट सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	165	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रमांक - क 1335	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	27777	T
		<u> </u>	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1335	न्यूनतम् 90 प्रतिशत शुद्धता	1 किग्रा.	1. ऐसिटिक एसिड	0.716 किग्रा.
	सहित ऐथिल एसीटेट		ग्लैसियल	
			अथवा	ļ
			(1)क. मैथानॉल (न्यूनतम	0.392 किग्रा.
			शुद्धता 99.93 प्रतिशत)	
			(1) ख. रोडियम ट्राई	0.00036 किग्रा.
			आयोडाईड कैटलिस्ट	
			अथवा : :	
			(1) ग. डिनेचर्ड ऐथिल	0.716 किग्रा.
			अल्कोहल	
			2. डिनेचर्ड ऐथिल	0.517 किग्रा.
	;		अल्कोहलं (95प्रतिशत)	

2.	1 6 8	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	(5H H) 2 HI 2HHI H + + + + + + + + + + + + + + + + +
	1		क्रम सं0 3 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा
		क्रमांक - क 1376	सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
} .			"3. पैकोल प्रोसेस के लिए - 0.00035 किग्रा."
			डीहाइड्रोजीनेसन कैटेलिस्ट(डी ई
			एच-7,डी ई एच-11,डी ई एच-101
		·	और डी ई एच-201, डी एच सी-2
			और एन डी सी-4 और इसी
			प्रकार के)"।

3.	168	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1377	क्रम सं0 3 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सिंहत) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "3. पैकोल प्रोसेस के लिए - 0.00035किग्रा." डीहाइड्रोजीनेसन कैटेलिस्ट(डी ई एच-7,डी ई एच-11,डी ई एच-101
•			और डी ई एच-201,डी एच सी-2 और एन डी सी-4 और इसी
<u> </u> 			प्रकार के)"
4.	182	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1524	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

98.5 प्रतिशत	अल्कोहल (शुद्धता 98 प्रतिशत से अधिक नहीं)
90.3 AKKKK	1

ļ			
5.	6	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 2 पर आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा
		(सार्वजनिक सूचना सं0 03 दिनांक 31.3.2003 द्वारा अधिसूचित)	:- "प्राकृतिक रबड़/पी बी आर/एस बी आर 1900 श्रृंखला अर्थात एच एस आर के अलावा संगत ग्रेड के एस बी
6.	240	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आर" इस प्रविष्टिके नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी
		क्रमांक - क 1872	जाएगीः "टिप्पणी:- कापर इनसुलेटेड वायर ई डी सी डेटोनेटर्स के निर्यात के मामले में टिन इन्गोट्स की अनुमति नहीं
7.	248	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	दी जाएगी" इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को
		क्रमांक - क 1939	निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगाः

			अनुमत मात्रा
क्रम सं० निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	
क 1939 टरपेनाल	1 किग्रा.	1. गम टर्पेन्टाइन ऑयल	1.352 किग्रा.
4) 1939 (34 110)		जिसमें अल्फा पिनेन 82.5	
		प्रतिशत है।	1
		2. अल्फा पिनेन	1.04 किग्रा.
			•

8. + 343 3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	
0. 1040	रताया जार सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को
1 1	क्रमाक - क 2709	निम्नलिखित रुप से ठीक किया जाएगाः
<u> </u>		ा भारताच्या रथ स ठाफ क्रिया जाएगा:

क्रम सं0		मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
	पी टी एफ ई वैक्स कम्पाउण्ड	1 किग्रा.	1. पी टी एफ ई वैक्स	0.625 किग्रा
	जिसमें 61+1-1% पी टी एफ		2. पेट्रोलियम हाइड्रो कार्बन	0.056 किग्रा.
	ई वैक्स तथा 33+/-1%	l	साल्वेंट (डिस्टीलेसन रेन्ज	
	रिफाइन्ड अलसी का तेल है।		240-330 डिग्री सेन्टीग्रेड)	_
		,	3. परिष्कृत अलसी का	0.339 किग्रा.
L			तेल	

9.	38		
<i>J</i> .	30	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 2 पर आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन
		क्रमांक - क 3169	के) के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		(सार्वजनिक सूचना सं0 03	जाएगाः
		दिनांक 31.3.2003 द्वारा	"एस बी आर 1900 श्रृंखला अर्थात एच एस आर
		अधिसूचित)	के अतिरिक्त ई पी डी एम/क्लोरोप्रीन रबड़ "
10.	37-38	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार
	:	क्रमांक - क 3170	पढ़ा जाएगाः-
	İ	(सार्वजनिक सूचना सं0 03	"सिंथेटिक रबड संगत ग्रेड एस बी आर के कन्वेयर
		दिनांक 31.3.2003 द्वारा	और एलीवेटर टेक्सटाईल बेल्टिंग (हीट/फायर
į	İ	संशोधित)	रेसिस्टैंट)"
11.	376	इलैक्ट्रानिक उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणियाँ	इलैक्ट्रानिक समूह (सिओन) से पहले इलैक्ट्रानिक उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी सं0 1 जोड़ी जाएगी:-
			"1. संघटकों के आयात के लिए, निर्यात उत्पाद के संबंध में (क) जहाँ मानदण्डों का मानकीकरण तथा प्रकाशन नहीं किया गया है और आवेदक केवल संघटकों का आयात (बिना किसी कच्चे माल,
			उपभोज्यों आदि के) करना चाहता है, अथवा
	ļ		(ख) जहाँ सिओन में संघटकों के आयात की
			व्यवस्था नहीं है अथवा
			(ग) जहाँ मानदण्डों में अनुमत के अलावा अतिरिक्त
			संघटकों की जरुरत होती है, लाइसेंसिंग प्राधिकारी
			द्वारा, संघटकों की एक निविष्टि के रुप में आयात
į			की अनुमति निवन में निवन अपन कर रूप में आयात
			की अनुमित निवल से निवल आधार पर बिना किसी
			नुकसान के दी जा सकती है। पुर्जी के रूप में

अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल		31]		
हारा संचालित होगा । ऐसे फ्यूगती में स्वीकार्य संघरकों के आयात की अनुमति किम्मेवारी धारा के साथ दी जाएगी और आयात के लिए अपेक्षित संघरकों के प्रकार, तकनीकी विशिष्टताएं (पार्ट संख्या, यदि कोई हो, सहित) आदि, परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाले से मेल खाना चाहिए, जिसे निर्यात करतावेजों (शिपिंग बिलों) में भी तिखाया जाना चाहिए । इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी ।" कम सं० 9 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोंडा जाएगा – "10. टिन सोल्डर – निर्यात के पोत पर्यन्त निशुत्क मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) – निवल से निवल 12. पालिएस्टर फायल – निवल से निवल 12. पालिएस्टर फायल – निवल से निवल 13. यालीएस्टर फायल – 14 विन से के बाद निम्निलिखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड				आवश्यक संघटकों का आयात, पुर्जों के लिए नीति
संघटकों के आयात की अनुमति जिम्मेवारी धारा के साथ दी जाएगी और आयात के लिए अपेक्षित संघटकों के प्रकार, तकनीकी विशिष्टताएं (पार्ट संख्या, यदि कोई हो, सहित) आदि, परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाले से मेल खाना चाहिए, जिसे निर्यात दस्तावेजों (शिर्पिंग बिलों), में भी दिखाया जाना चाहिए । इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी ।" क्रम संठ 9 पर आयात मद के बाद निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा — "10. टिन सोल्डर — निर्यात के पोत पर्यन्त निशुक्त मृत्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) — निवल से निवल वे कटे टुकड़े (टीश माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल — निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीश माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल — 0.110 किग्रा. क्रम संठ 1 पर आयात मद के बाद निम्निलिखित आयात मद के वाद निम्निलिखत कायात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड				द्वारा संचालित होगा । ऐसे मामलों में स्वीकार्य
साथ दी जाएगी और आयात के लिए अपेक्षित संघटकों के प्रकार, तकनीकी विशिष्टताएं (पार्ट संख्या, यदि कोई हो, सहित) आदि, परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाले से मेल खाना चाहिए, जिसे निर्यात दस्तोवेजों (शिपिंग विलों), में भी विखाया जाना चाहिए, । इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी। ।" क्रम सं० 9 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुक्त मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्डा) - नियल से नियल 12. पालिएस्टर फायल - नियल से नियल 12. पालिएस्टर फायल - नियल से नियल 13. बलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 क्रमांक - ख 53 क्रमांक - ख 53 14. बलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 1 पर आयात मद के बाद निम्निलिखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अध्या 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिक राड 14. बलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा: 14. बलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा: 15. पम आई शिल्डिंग गास्केट - नियल से नियल अध्या साफ्ट शिल्डिंग गास्केट - नियल से नियल अध्या साफ्ट शिल्डिंग गास्केट				
संघटकों के प्रकार, तकनीकी विशिष्टताएं (पार्ट संख्या, यदि कोई हो, सहित) आदि, परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाले से मेल खाना चाहिए, जिसे निर्यात दस्तावेजों (शिपिण बिलों) में भी दिखाया जाना चाहिए । इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी ।" 12. 386 इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 19 कम सं० 9 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुत्क मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किया. कम सं० 1 पर आयात मद के बाद निम्निलिखत आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अभैर 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड कम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखत आयात मद के बाद, निम्निलिखत आयात मद के बाद कमांक - ख 256 कमांक - ख 256 कमांक ने ख 256 कमांक ने ख 256 कमांक ने ख 256 कमांक ने ख 256 कमांक शुद्धता वाले जिंक राड कमांक - ख 256 कमांक शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डण गास्केट निवल से				साथ दी जाएगी और आयात के लिए अपेक्षित
संख्या, यदि कोई हो, सहित) आदि, परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाले से मेल खाना चाहिए, जिसे निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिलों), में भी दिखाया जाना चाहिए। इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी। ।? 12. 386 इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 19 जारें अथात मद के बाद, निम्निखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा। - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किया. 13. 401 इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 कम संंग 1 पर आयात मद के बाद निम्निखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अरेर 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड कम संंग 10 पर आयात मद के बाद, निम्निखित आयात मद के बाद, निम्निखित आयात मद के बाद, निम्निखित आयात मद के बाद, निम्निखित आयात मद के बाद, निम्निखित आयात मद के बाद, निम्निखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा: - "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डिंग गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डिंग गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डिंग गास्केट निवल से निवल अथवा साम्ट शिल्डिंग गास्केट निवल से निवल				
उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त होने वाले से मेल खाना चाहिए, जिसे निर्यात दरसायेजों (शिपिंग बिलों), में भी दिखाया जाना चाहिए । इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी ।" 12. 386 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 19 जायत मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुक्त मृत्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्ड) - नियल से नियल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - नियल से नियल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किया. 13. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 जायत मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अगैर 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड कम संं 0 10 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा: - "11. ई एम आई शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -				
खाना चाहिए, जिसे निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिलों), में भी दिखाया जाना चाहिए । इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी ।" 12. 386 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 19 कम सं० 9 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निश्चलक मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीश माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 13. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड जम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा: - "11. ई एम आई शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट निवल से निवल अथवा साफ्ट का कि किंक्ट का कि निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट निवल से निवल अथवा साफ्ट का किंक्ट का किंक्ट निवल से निवल अथवा साफ्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट निवल से निवल से निवल का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट का किंक्ट			,	
विलों) में भी दिखाया जाना चाहिए इस आशय की सम्बन्धित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी ।" 12. 386 इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 19 क्रम सं0 9 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुत्क मृत्य के 17 तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल 12. पालिएस्टर फायल - निवल से निवल के कंट टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 13. 401 इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिक राड क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिक राड क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल				खाना चाहिए जिसे निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग
सम्बचित एक शर्त लाइसेंस में लगाई जाएगी ।" 12. 386 इतैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक न ख 19 13. 401 इतैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक न ख 53 14. 477 इतैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक न ख 256 14. 477 इतैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक न ख 256 15. इतैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक न ख 256 16. इतैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक न ख 256 17. स्पेसर (पेस्टिल्हा) न निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीश माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल न 0.110 किग्रा. 18. क्रमांक न ख 53 19. क्रमांक न ख 53 10. विज्ञा क्रमांक न ख 53 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) न निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीश माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल न 0.110 किग्रा. 13. क्रमांक न ख 53 14. विज्ञा के कटे निवल से निवल के कार्यात मद के बाद निम्निखित आयात मद के बाद निम्निखित को को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड				बिलों) में भी दिखाया जाना चाहिए । इस आशय की
12. 386 ड्लैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 19 क्रम सं0 9 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 13. 401 ड्लैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद के वाद निम्नलिखित आयात मद के वाद निम्नलिखित आयात मद के वाद निम्नलिखित अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग निवल से निवल				
अायात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा - "10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल 12. पालिएस्टर फायल - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 13. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 कम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 कम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा: - "11. ई एम आई शिल्डिंग गारकेट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गारकेट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल	12	386	इलेक्टानिक उत्पाद	क्रम सं0 9 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित
"10. टिन सोल्डर - निर्यात के पोत पर्यन्त निशुत्क मूल्य के 1% तक 11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल 12. पालिएस्टर फायल - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किया. 13. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 का संग 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अभेर 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 कम सं0 10 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा: - "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल	12.			आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा -
11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल 12. पालिएस्टर फायल - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 13. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 कम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 कम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				
11. स्पेसर (पेस्टिल्हा) - निवल से निवल 12. पालिएस्टर फायल - निवल से निवल के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. कम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्निलिखत आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अभैर 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले रिक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 कम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखत आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				निशुल्क मूल्य के 1% तक
12. पालिएस्टर फायल - निवल से निवल के कटे टुकडे (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. अभ्या पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्निलिखत आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा:- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				
के कटे टुकड़े (टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 13. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				
(टीरा माइलर) अथवा पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 13. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 53 क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्निखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 क्रमांक वायर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा:- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				
पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा. 3. 401 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 1 पर आयात मद के बाद निम्निखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा:- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट -				
ज्ञमंक - ख 53 ज्ञमंक 1 पर आयात मद के बाद निम्निखित आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अग्रेर एल्यूमिनियम वायर अग्रेर 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 ज्ञम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट निवल से निवल नि				अथवा
आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				पालीएस्टर फायल - 0.110 किग्रा.
क्रमांक - ख 53 आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल	13.	401	इलैक्ट्रानिक उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को
एल्यूमिनियम वायर अथवा 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल		Ì		संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
39.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक - ख 256 क्रम सं0 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलेखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर
2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर एल्यूमिनियम वायर और 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्निलेखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				एल्यूमिनियम वायर
एल्यूमिनियम वायर				अथवा
अौर 2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल		ļ		2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले सुपर प्योर
2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड 14. 477 इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				एल्यूमिनियम वायर
14. 477 <u>इलैक्ट्रानिक उत्पाद</u> क्रम सं० 10 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित क्रमांक - ख 256 आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				और
क्रमांक - ख 256 आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				2. 99.9% या अधिक शुद्धता वाले जिंक राड
क्रमांक - ख 256 आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				
क्रमांक - ख 256 आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "11. ई एम आई शिल्डिंग गास्केट -निवल से निवल अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल	14.	477	इलैक्ट्रानिक उत्पाद	
अथवा साफ्ट शिल्डिंग गास्केट 12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल			क्रमांक - ख 256	
12. एल्यूमिनियम डाई कास्ट ब्लाक-निवल से निवल				
13 हिंज/लैच - निवल से निवल				
10. 16-17				13. हिंज/लैच - निवल से निवल

15.	479	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं0 1(क) पर आयात मद (मात्रा में बिना
	<u> </u>	क्रमांक - ग 2	परिवर्तन कें) के विवरण को संशोधित कर
!			निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
			''1.(क) एल्यूमिनियम स्कैप/इनगोट्स/टी बार्स,सोज''
16.	509-	इंजीनियरी उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
	510	क्रमांक - ग 189	पढ़ा जाएगा :-
			"टेबल स्टैण्ड/दीवार ब्रैकेट सहित बिजली के पखें"
17.	558	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि के नीचे टिप्पणी सं0 2 को
		क्रमांक - ग 375	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
!			"टिप्पणी :यदि निर्यात उत्पाद की अतिरिक्त रुप
			से पेंटिंग/कोटिंग की गयी है तो संबद्ध पेंट/कोटिंग
			पाउडर की अनुमति पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के
L			4% की सीमा तक दी जाएगी ।
18.	559	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को
	!	क्रमांक - ग 380	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :•

TH TO	A			
क्रम सं0	<u> </u>	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 380	आयरन कास्टिंग (रफ) जो	1 मी.टन	1. पिग आयरन/सी आई	1100 किग्रा.
	कहीं और विनिर्दिष्ट न हो ।		स्क्रैप/स्टील मेल्टिंग स्क्रीप से	
			बने मेजर इनपुट	
	!		2. लो ऐश मेट कोके (ऐशः	110 किग्रा.
			15% से कम)	
			3. एफ ई एस आई और एफ	5 किग्रा.
 			ई एम एन से बने फेरो एलाय	
			4. अन्य इनपुट जो फायरक्ले	इन सभी मदों का
			और फायर्ड सिलिका	संयुक्त लागत बीमा
į			रिफ्रैक्टरी (ब्रिक्स/मास),	भाड़ा मूल्य निर्यात
		,	ग्राइंडिंग व्हील और काले	के पोत पर्यन्त
!			बिटुमिनस पेंट से बने हों	निःशुल्क मूल्य के
				1% तक सीमित हैं।
			5. पैकिंग मैटीरियल (एम एस	पैकिंग नीति के
		!	राउण्ड बार्स/फ्लैट्स/ क्रेटिंग	अनुसार
			और स्टिफिंग के लिए स्ट्रिप्स)	•

टिप्पणी:- उपरोक्त मद सं0 1 के मद्दे अनुमत, निविष्टि की कुल मात्रा से, स्टील मेल्टिंग स्क्रैप की मात्रा, उक्त कुल मात्रा के 5 प्रतिशत तक सीमित रहेगा ।

19. 560 इंजीनियरी उत्पाद इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को क्रमांक - ग 383 निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क्रम सं0 ग 383	निर्यात मद • मेनहोल कवर	मात्रा 1 मी.टन	आयात मद 1. मुख्य निविष्टि जिसमें पिग आयरन/सी आई स्क्रैप/ स्टील मैल्टिंग स्क्रैप शामिल है। 2. लो ऐश मैट कोक (ऐश:15% से कम) 3. फैरो एलॉय जिसमें एफ ई एस आई और एफ ई एम एन हो 4. अन्य निवेश जिसमें फायरक्ले और फायर सिलिका रिफ्रैक्ट्री (ईंट/ मास) ग्रांइडिंग व्हील और	अनुमत मात्रा 1100 किग्रा. 110 किग्रा. 5 किग्रा. इन सभी वस्तुओं को संयुक्त रूप से लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त
			ब्लैक बिटुमीनस पेन्ट हो 5. पैकिंग सामग्री (एम एस गोल छड़े/चपटी/क्रैटिंग और स्टिफिंग के लिए स्ट्रिप्स)	निःशुल्क मूल्य के 1% तक प्रतिबंधित कर दी गई है। पैंकिंग नीति के अनुसार

टिप्पणी : मद सं0 1 पर उल्लिखित निवेश की कुल मात्रा में से, स्टील मोल्टिंग स्क्रैप की मात्रा उल्लिखित कुल मात्रा के 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगी ।

20.	562	1 2 3 111 1 -1 (1 0 1 1 1 1	इस निविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-	
i	1		<u> </u>	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
i l	सैनिटरी कास्टिंग	1 मी.टन	1. मुख्य निविष्टि जिसमें	1100 किग्रा.
, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		पिग आयरन/सी आई	
			स्क्रैप/ स्टील मैल्टिंग स्क्रैप	
			शामिल है ।	
			2. लो ऐश मैट कोक	110 किग्रा.
			(ऐशः15% से कम)	
1				-

	I AKI I—BEÇ. I
3. फैरो एलॉय जिसमें एफ ई एस आई और एफ ई एम एन हो 4. अन्य निवेश जिसमें फायरक्ले और फायर सिलिका रिफ्रैक्ट्री (ईंटे/ मास) ग्रांइडिंग व्हील और ब्लैक बिटुमीनस पेन्ट शामिल हैं	5 किग्रा. इन सभी वस्तुओं को संयुक्त रुप से लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% तक प्रतिबंधित कर दी गई है।
5. पैकिंग सामग्री (एम एस गोल छड़े/चपटी/क्रैटिंग और स्टिफिंग के लिए स्ट्रिप्स)	पैंकिंग नीति के अनुसार

टिप्पणी : मद सं0 1 पर उल्लिखित निवेश की कुल मात्रा में से, स्टील मोल्टिंग स्क्रैप की मात्रा उल्लिखित कुल मात्रा के 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगी ।

21.	592	इंजीनियरी उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
!		क्रमांक - ग 491	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			''सीमेंट ग्राइंडिग मिलों के लिए हाई क्रोम
			कास्टिंग्ज (कम्पोजीसन सी आर 30-32%, मॉली-
			2.5-3%, एस आई-1.5 - 2.5% और सी-1.5-
			2.5% शेष-आयरन)"
<u></u>			

	·		
22.	599	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं0 1(ख) और 1(ग) (मात्रा में बिना किसी
		क्रमांक - ग 508	परिवर्तन के) पर उल्लिखित आयात मद के ब्यौरे को
			संशोधित करके निम्न रुप से पिटत किया जाएगा:-
			''1(ख) ऊर्जा स्रोत/ईधन (प्राकृतिक/गैस/एल एन
			जी, एन जी एल (कंडनसेट/गैसियस), नैफ्था, एच
			एस डी तेल, फरनेस तेल) केवल उन्हीं संयंत्रों के
,			लिए जिनमें ऊर्जा स्रोत/ईंधन के प्रयोग के लिए
			सुविधाएं हैं तथा वे कैप्टिव पॉवर प्लांट है।
<u> </u>			

23.	623		इस निविष्टि की पाद टिप्पणी को निम्नलिखित
20.		क्रमांक - ग 570	द्वारा प्रतिरथापित किया जाएगा :-
	8.6		टिप्पणी :- इसके अलावा यदि निर्यात उत्पाद की
			रंगाई या विलेपन भी विधा पहा है तो स्वाई।
in a			विलेपन पाऊडर को बोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 4
			प्रतिशत की सीमा तक अनुमत किया जाएगा ।
24.	626	इंजीनियरी उत्पाद	. इस निविष्टि के अन्तर्गत आने बाले मानदण्ड को
7, 3		क्रमांक - ग 597	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
क्रम सं0	निर्यात मद		मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 597	सी आई पाईपे और	फिटिंग्स	1 मी टन	1. मुख्य निविष्टि जिसमें	1100 किया.
1 337				पिग आयरन/सी आई रक्रैपा	
7				रटील मैल्टिंग स्क्रैप है। 🛧	
				2. लो ऐस मैट कोक	110 किस्रा.
	,	•	•	(ऐश:15% से कम)	
				3. फैरो एलॉय जिसमें एफ	5 किग्रा.
			14	ई एस आई और एफ ई	
	•.			एम एन हो	
			, .	4. अन्य निवेश जिसमें	इन सभी वस्तुओं
		*		फायरक्ले और फायर	की संयुक्त रुप से
		1		सिलिका रिफ्रैक्ट्री (ईंटे/	लांगत बीमा भाडा
				मास) ग्राइडिंग व्हील और	मूल्य पोत पर्यन्त
				ब्लैक बिटुमीनस पेन्ट	निःशुल्क मूल्य के
				शामिल हैं	1% तक प्रतिबंधित
				;	कर दी गई है।
	Į.	•		5. पैकिंग सामग्री (एम एस	पैंकिंग नीति के
	·.	•		गोल छड़े/चपटी/क्रैटिंग और	अनुसार
				स्टिफिंग के लिए स्ट्रिप्स)	

टिप्पणी : मद सं0 1 पर उल्लिखित निवेश की कुल मात्रा में से, स्टील मोल्टिंग स्क्रैप की मात्रा उल्लिखित कुल मात्रा के 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगी ।

	25.	635	SALL LALL CLUS	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-
-	-		971 (C. 101)	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग671	सीमेंट ग्राइंडिंग मिलों के लिए हाइ क्रोमियम ग्राइंडिंग मीडिया बाल (संयोजनः सी आर- 16-17%, एमओ - 0.6-0.7%, एसआई - 0.6-0.7%, सी -1.5- 2.5%, एफ ई बैलेंस)		 माइल्ड स्टील स्क्रैप एच सी फेरो क्रोम फरो मोली (एमओ-75%) फेरो सिलिकॉन (सिलिकॉन 75%) 	0.90 मी.टन 292 किय्रा. 10 किग्रा 10 किग्रा

26.	641	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग707	क्रम सं.2 (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) पर उल्लिखित आयात मद को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- "2. जिंक
			या रंग या विलेपन पाऊडर"

2 7. 646	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्डों	को
	क्रम सं. ग734	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-	.

	क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
1734 4 मि.मी. व्यास तक 1 किग्रा 1. स्टील तार से एसएईर 52100/100 सीआरजी/एसयूजे2/ समकक्ष 2. विविध मदें- ग्राइंडिंग व्हील, वर्क रैस्टब्लेड, ग्रीन सिलिकॉन कार्बाइड, जंग निरोधक रसायन, मॉलीकोट डी एक्स, पैकिंग ग्रीज़, कार्बाइड टिप्स, ओ रिंग्ज़, ऑयल सील्ज़, रबड़ व्हील्ज, लुब्रीकेटिंग ऑयल्ज, वल्कोलोन, पॉलिशिंग कंपाऊंड, सोडा ऐश और कास्टिक सोडा	ग734	4 मि.मी. व्यास तक	l	 स्टील तार से एसएई² 52100/100 सीआरजी/एसयूजे2/ समकक्ष विविध मदें- ग्राइंडिंग व्हील, वर्क रैस्टब्लेड, ग्रीन सिलिकॉन कार्बाइड, जंग निरोधक रसायन, मॉलीकोट डी एक्स, पैकिंग ग्रीज़, कार्बाइड टिप्स, ओ रिंग्ज़, ऑयल सील्ज़, खड़ व्हील्ज, लुब्रीकेटिंग ऑयल्ज, वल्कोलोन, पॉलिशिंग कंपाऊंड, सोडा ऐश और 	1.45 किग्रा निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5

ग्राग [—;खण्ड ।]		- 11 111			
ग734 4	मि.मी. से 8	1 किग्रा	1.		1.28 किग्रा
	.मी. व्यास वाले			52100/100 सीआरजी/	
1 ()	डल रोलर्स			एसयूजे2/समकक्ष	
	IGOT CICICI	[2.	विविध मदें- ग्राइंडिंग व्हील,	निर्यात के पोत
				वर्क रैस्टब्लेड, ग्रीन	पर्यन्त निशुल्क
				सिलिकॉन कार्बाइड, जंग	मूल्य के 5
	1			निरोधक रसायन, मॉलीकोट	प्रतिशत तक
	•			डी एक्स, पैकिंग ग्रीज़,	
				कार्बाइड टिप्स, ओ रिंग्ज़,	
				ऑयल सील्ज़, खड़ व्हील्ज,	
	•			लुब्रीकेटिंग ऑयल्ज,	
				वल्कोलोन, पॉलिशिंग	
				कंपाऊंड, सोडा ऐश और	
	•			कास्टिक सोडा	
ग734 8	3 मि.मी. व्यास तक	1 किग्रा	1.	स्टील तार से एसएई	1.21 किग्रा
	गडल रोलर्स			52100/100 सीआरजी/	
(i)	11001 (101)			एसयूजे2/समकक्ष	
			2.	विविध मदें- ग्राइंडिंग व्हील,	निर्यात के पोत
			ŀ	वर्क रैस्टब्लेड, ग्रीन	पर्यन्त निशुल्क
				सिलिकॉन कार्बाइड, जंग	मूल्य के 5
				निरोधक रसायन, मॉलीकोट	प्रतिशत तक
				डी एक्स, पैकिंग ग्रीज़,	
				कार्बाइंड टिप्स, ओ रिंग्ज़,	
	•		ĺ	ऑयल सील्ज, खड़ व्हील्ज,	
				लुब्रीकेटिंग ऑयल्ज	,
				वल्कोलोन, पॉलिशिंग	T \
				कंपाऊंड, सोडा ऐश औ	र
		·		कास्टिक सोडा	
	N				

28.	654	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग810	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्रम सं. ग810	निर्यात मद रनैप फास्टनर्स जिसमें स्टड और	मात्रा 1 किग्रा	आयात मद 1. पीतल की स्ट्रिप्स	अनुमत मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा/किग्रा
	सॉकेट शामिल है।			अश

				[FARI I—SE
			2. फॉस्फोर कांस्य तार	निर्यात उत्पाद में
		·		1.04 किग्रा/किग्रा
<u> </u>	<u>_</u>	*		अंश
[30		i hombir	- X	
29.	657	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग831	क्रम सं. 1 में आयात मद के विवरण	
İ	1	प्रम स. गहउन	किए बिना) को संशोधित करके इस प्र	
	!		"सीमलैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें/पाइपें	(गर्म परिष्कृत) (ओ
L	J		डी 42 मि.मी. से कम नहीं)"	
30	733	इंजीनियरिंग उत्पाद	Auf	**
00.	1	क्रम सं. ग्1125	निर्यात मद के विवरण ''एसएई	
	ı	ям VI. ЧТ125	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया ज	॥एगाः-
L	i		"एसएई 792"	
31.	756	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित क	रके इस प्रकार पढ़ा
	i i	क्रम सं. ग1292	जाएगा:-	
			"कार्बन स्टील सब्मर्जंड को 3 परत व	nले पॉलीथीलीन के l
j			साथ वैल्ड किया गया है जिसका वि	
			मोटाई और विलेपन का वजन 4.20 ।	
; i			वर्ग मी. है।	
		1.000		
32.	781	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मैंद के विवरण को संस्रोधित क	रके इस प्रकार पढ़ा
	:	क्रम सं. ग1385	जाएगा:-	
<u></u>	: 		"लेड एसिड स्टोर्ज बेंटिस्यों के लिए प	नेटें''
33.	 . 8	इंजीनियरी उत्पाद		
		क्रम सं. ग1392	क्रम सं 4(घ) के आयात मद बाद ि	नम्नालाखत आयात्
İ	i	1, 50	मदं (मात्रा सहित) जोड़ी जाएंगी	
	: 		"या ै	
	!	सं.27 दिनाक 01/ <u>0</u> 8/ 2002 के तहत	4(क) पीवींसी रेजिन	0.63 किया
		संशोधित)	4(ख) प्लांस्टीसाइजर -	0.315 किग्रा
ĺ		(Casa)	4(ग) फिलर सामग्री	0.105 किग्रा
F		i,	(कैल्शियम कार्बोनेट	,
			एलुमिना/कोलीन"	
			2. इस प्रविष्टि के नीचे टिप्पणी सं.1	के बाद यह पाद
j			टिप्पणी जोड़ी जाएगी:-	
		,	नोटः 2. यदि पीवीसी स्टैबलाइजर/ढिन	
			आयात के लिए चुना गया है तो	
			रेजिन के 3 प्रतिशत कंपाऊंड त	था समकक्ष की
			अनुमति दी जाएगी।	

34. 795 इंजीनियरिंग उत्पाद निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न पठित किया आएगा:- "सस्टर्न साईड इनलैट वाल्व, सिस्टर्न बॉटम वाल्व, सिस्टर्न आऊटफ्लो वाल्व"	रूप से
"सिस्टर्न साईड इनलैट वाल्व, सिस्टर्न बॉटम	i
	इनलैट
i !	2 10.0
पार्थ्य, गरार्थ्य जान्त्रवारा पार्थ	
35. 799 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1 में आयात मद के विवरण (मात्रा में	परिवर्तन
क्रम सं. ग1492 किए बिना) को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा ज	गएगाः- │
"2.5% -3.5% सिलिकान वाले संगत ग्रेड के ह	
सिलिकान इलेक्ट्रिकल स्टील वाइड कॉयल्स''	
Tall of the same o	
36. 803- इंजीनियरिंग उत्पाद 1. क्रम सं. 1 में आयात मद के विवरण (मात्रा	में) को
804 क्रम सं. ग1504 संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-	
"1. हॉट रोल्ड सिलिकान इलेक्ट्रिकल - 1125	किग्रा.
अल्मीनियम की परिवर्ती मात्रा के	
0.60 प्रतिशत से 3.2 प्रतिशत	
सिलिकान वाले संगत ग्रेड के स्टील	
वाइड कायल्स।''	
2. क्रम सं. 5 के आयात मद के बाद निम	नलिखित
अतिरिक्त आयात मदों (मात्रा में) को जोड़ा जाएग	π:-
"6. कोल्ड रोलिंग मिल रोल्स - 1.00 कि	L L
7. मिनरल बेरड रोलिंग ऑयल - 0.35 कि	प्रा''
3. इस प्रविष्टि के नीचे के नोट में यह जोड़ा ज	ाएगाः-
नोटः यदि निर्यात उत्पाद अर्द्ध संसाधित स्थिति में	सी आर
एन ओ है तो आयात मद संख्या 2 की अनुमति	
जाएगी।	
37. 828 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1 में आयात मद के विवरण (मात्रा में	
क्रम सं. ग1577 किए बिना) को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा	
"हार्डेन्ड और टेम्पर्ड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स (कॉ	
रटेनलेस स्टील (मार्टेनस्टिक ग्रेड) स्ट्रिप्स (कॉयल	ों में)"
38. 829 इंजीनियरिंग उत्पाद इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित नोट जोड़ा जाए	•
क्रम सं. ग1583 "नोटः यदि निर्यात उत्पाद गेल्वनाइज्ड है तो गे	
होने वाले हिस्सों के भार के 4 प्रतिशत जिंक की	। अनुमात
हो सकती है।"	

			PART I—S
39	9. 868	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1733	क्रम सं. 1 में आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "कोल्ड रोल्ड डीकार्ब्यूराइज्ड, मैग्नीसियम आक्साइड (एम जी ओ) कोटेड, सिलिकान इलेक्ट्रिकल एलॉय स्टील स्ट्रिप्स/2.5 प्रतिशत से 3.5 प्रतिशत सिलिकान वाले संगत ग्रेड के वाइड कॉयल्स"
40	. 19	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1799 (सार्वजनिक सूचन सं.37 दिनांक 3-10- 2002 द्वारा संशोधित)	7
41	22	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1809 (सार्वजनिक सूचना सं.37 दिनांक 3-10- 2002 द्वारा संशोधित)	
42.	42	डंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1815 (सार्वजनिक सूचना सं.44 दिनांक 18-10- 2002 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "ड्राई सेल बैटरी के लिए वैक्स इम्प्रेग्नेटेड कार्बन इलेक्ट्रोड्स"
43.	19	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1834 (सार्वजनिक सूचना सं.52 दिनांक 5-12- 2002 द्वारा संशोधित)	
44.	20	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1835 (सार्वजनिक सूचना	आयात मदों के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "1. कॉपर केथोड/कॉपर वायर/बार्स/सी सी रॉड्स/(ई सी

सं.52 दिनांक 5-12-	ग्रेड) के रूप मे कॉपर
2002 द्वारा संशोधित)	2. एच डी पी ई कम्पाउण्ड
	6. पॉली कोपॉलीमर
	7. एल डी पी ई कम्पाउण्ड"

			क्रम सं.1,2,6 और 7 पर आयात मदों के विवरण को
45.	20	1 3 1	
•	1		संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना	"1. कॉपर केथोड/कॉपर वायर/बार्स/सी सी रॉड्स/(ई सी
		सं.52 दिनांक 5-12-	
		2002 द्वारा संशोधित)	2. एच डी पी ई कम्पाउण्ड
			6. पॉली कोपॉलीमर
		,	7. एल डी पी ई कम्पाउण्ड"

46.	20	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं. 9 में आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन
		क्रम सं. ग1837	किए बिना) को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना	"संगत प्रकार के बियरिंग"
		सं.52 दिनांक 05-12-	·
		2002 द्वारा संशोधित)	·

2003 द्वारा संशोधित)	47.	24	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1868 (सार्वजनिक सूचना सं.66 दिनांक 4-3-	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्डों क निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-	ो
----------------------	-----	----	---	--	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1868	इलेक्ट्रिक स्टोरेज वॉटर हीटर	1 नग	1. पॉलीप्रोपेलीन ग्रेन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
			2. हीटिंग एलीमेन्ट 3. पॉलीऑल रेजिन	1 नग निर्यात उत्पाद में 0.408 किग्रा/ किग्रा पी यू फोम अंश
			4. आइसोसाइनेट हार्डनर	निर्यात उत्पाद में 0.612 किग्रा/ किग्रा पी यू फोम अंश

	PLANTI-
5. थर्मोस्टेट 6. सेफ्टी वॉल्व 7. एम एस शीट/व संगत ग्रेड के स्टि 8. नट और बोस्ट 9. कॉपर शीट 10. एस एस शीट/वा संगत ग्रेड के स्ट्रि	1 नग 1 नग इंड कॉयल/ निर्यात उत्पाद में 1.05 किंग्रा/किंग्रा अंश निवल से निवल निर्यात उत्पाद में 1.02 किंग्रा/किंग्रा अंश इंड कॉयल/ निर्यात उत्पाद में
	

48. 44	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग1880	क्रम सं 4 के आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:-
	(सार्वजनिक सूचना सं.03 दिनांक 31-3- 2003 द्वारा संशोधित)	"5. फाइबर ग्लास - निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश 6. नायलॉन रेजिन - निर्यात उत्पाद में 1.05
		किग्रा/किग्रा अंश"

49. क्रम	891 इंजीनियरिंग उत तालिका संख्या-। निर्यात मद	The first of the control of the cont				
सं.		1क	•	मद (किग्रा. में) 2क	2रव	
ļ;	1.5 एसक्यू एमएम x 1 कोर	 -	4.2	6.5	-	
71	0.5 एसक्यू एमएम x 2 कोर	9.1	2.8	36	-	

	 	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-४६१ (सार्वजनिक सूचना सं.६१ दिनांक ०३-२- २००३ द्वारा संशोधित)	क्रम सं.ज-461 में मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्ड पर निर्यात उत्पाद (क) और (ख) के मध्य उल्लिखित "अथवा" शब्द को हटा दिया जाएगा।
L		2003 द्वारी संशाधित)	

51	1117	वस्त्र उत्पाद	क्रम सं.1 के आयात मद की मात्रा को सही करके इस
			प्रकार पढ़ा जाएगा:-
			"2.40 वर्ग मीटर के बदले 2.00 वर्ग मीटर"

			6 Kmm (4 4 4 7 mm)
52.	53	खाद्य उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्डी की
		क्रम सं. ट159	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-
		(सार्वजनिक सूचना	
		\	
}		सं.03 दिनांक 31-3-	
		2003 द्वारा अधिसूचित)	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद अनुंमत मात्रा
ਟ-159	विविध मापों, आकारों	1 किग्रा	1. पैराफिन वैक्स/माइक्रोक्रिस्ट- 0.970 किग्रा
	व रंगों की सुगंधित		लाइन वैक्स (यदि
	मोमबत्तियां		माइक्रोक्रिस्टलाइन वैक्स का
	·		प्रयोग होता है तो कुल वैक्स
	, v	ļ	की आवश्यकता के 2.5
		İ	प्रतिशत से अधिक की
			अनुमति नहीं होगी)
			2. इत्र 0.03 किग्रा (पोत
,		1	पर्यन्त निःशुल्क
			मूल्य के 20 प्रतिभात के
			Zit vivi
			अधीन)
			3. विक्स/विकिंग 0.002 किग्रा
			4. रंग/डाई 0.005 किग्रा
			5. अल्ट्रावायलेट स्टेबलाइजर (यू 0.006 किग्रा
			वी सॉर्ब.)
			6. वेबर केमिकल्स (वेबर 103) 0.011 किग्रा

नोटः उपरोक्त मानक निविष्टि उत्पाद मानदण्ड वास्तविक प्रयोक्ता शर्त-के अधीन होगा तथा मानक निविष्ट उत्पाद मानदण्ड के तहत अनुमत निविष्टयाँ सुगंधित मोमबत्तियाँ के विनिर्माण से संबद्ध होगी।

अनुलग्नक ''ख''

रसायन व संबद्ध उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	217117
क 3188		1 किग्रा,	1. बिस - फेनॉल	अनुमत मात्रा
	(प्रोपेन 2,2,डाईफिनाइल-	1	2. 2-नाइट्रो बेनजीन	0.585 किग्रा.
İ	4'4''बिस [2 एमिनो फिनाइल	i	सलफोनिल क्लोराइड	1.122 किग्रा.
	- सलफोनिलऑक्सी]}		,	!
	((विशासिकापसा))		(न्यूनतम 95%)	1 400 000
			3. आर्थी डाईक्लोरो बेनजीन	1.100 किग्रा.
<u>क</u> 3189	1, 3 - डाईक्लोरो एसीटोन	1 किग्रा.		-
	1, 5 Signetial Sales	1 14781.	1. इपीक्लोरोहाइड्रिन	1.31 किग्रा.
क 3190	5,5-डाईमिथाइल हाईडेन्टोइन	1 किग्रा.	2. सोडियम डाईक्रोमेट	2.56 किग्रा.
17 0130	-	। १०५१।	1. अमोनियम बाइकोर्बोनेट	0.830 किग्रा.
!			2 . एसीटोन	0.609 किग्रा.
ক 3191	THE PERIOD OF TH	4 🖯	3. सोडियम साइनाइड	0.515 किग्रां,
9/ 3131	एन-एन-बिस(1,4डाइमिथाइल	1 किग्रा.	1. मिथाइल आइसोएमिल	0.838 किग्रा.
!	पेन्टाइल) पैरा फेनीलीन डाई		कीटोन	
-	एमाइन		2. पैरा नाइट्रो एनीलाईन	0.455 किग्रा.
			3. प्लेटिनम केटालिस्ट	0.27 ग्राम
			(कार्बन पर 3% प्लेटिनम	
			अंश)	
:	पाली आइसोसायनेट (फीनॉल	1 किग्रा.	1. टालीन - डाई -	0.590 :किग्रा.
	ब्लाक्ड पालीआइसोसायनेट)		आइसोसायनेट	
į !	आइसोसायनेट अंश :		2. फीनॉल	0.405 कि.ग्रा.
	14 ±/-1% रंग और बनावट			
	: पीला हल्का भूरा, ठोस			·
_	गलनांक 80डिग्री-95डिग्री			ļ
क 319 3	पोटैशियम क्लोरेटे	1 किग्रा.	1. पोटैशियम क्लोराइड	0.640 किग्रा.
क 3194	पोटैशियम सुपर-आक्साइउ	1 किग्रा.	1. सोडियम मेटल	1. 32 1 किग्रा
			2.पोटैशियम क्लोराइड	8.194 किग्रा.
*ক 3195	सोडियम पोटैशियम एलॉय	1 किग्रा.	1. सोडियम मेटल	1.524. किग्रा.
:	i 		2. पोटैशियम क्लोराइड	7.904 किग्रा.
क 3196	2क्लोरो इथाइल एमाइन 1	किग्रा.	1 मोनो इथेनॉल एमाइन	7.30 4 (बर्ग्ना. 0.410 किग्ना.
ļ	हाइड्रोक्लोराइड (70%			०.४१७ १४७३।,
i	घोल)			
क 31 97 i		किग्रा.	1. फेथेलिक एनहाइड्राइड	0.740
<u> </u>			1. प्राथालक एनहाइड्राइड 2. एलाइल अल्कोहल	0.718 किग्रा.
			८. १८॥३८। जल्पगहल	0.6 98 किग्रा

क 3198	फ्लेम रिटारडेन्ट हाई 1	एम टी	1. स्टाइरीन मोनोमर	0.770 एम टी
	इम्पैक्ट पालीस्टरीन (एम		2. पालीब्यूटाडाइन रबर	0.071 एम टी
	एफ आई < 6 के साथ)		3. खनिज तेल	0.018 एम टी
			 फ्लेम रिटारडेन्ट एडिटिव 	0.140 एम टी
			 एन्टीमनी ट्राईआक्साइड 	0.046 एम टी
	ļ		6. टाइटेनियम डाई -	0.020 एम टी
	ŀ		आक्साइड/पिगमेन्ट/रेलेवेंट कलर	
1			मास्टर बैच	
क 3199	फ्लेम रिटारडेन्ट हाई 1	एम टी	1. स्टाइरीन मोनोमर	0.714 एम टी
-	इम्पैक्ट पालीस्टरीन (एम		2. पालीब्यूटाडाइन रबर	0.066 एम टी
	एफ आई > 6 के साथ)		3. खनिज तेल	0.017 एम टी
	747 OHQ 2 O TO (11)		4. स्टाइरीन ब्यूटाडाइन	0.082 एम टी
			कोपालीमर	
			5. फ्लेम रिटारडेन्ट एडिटिव	0.123 एम टी
			एन्टीमनी ट्राईआक्साइड	0.041 एम टी
			7. टाइटेनियम डाई -	0.020 एम टी
			आक्साइड/पिगभेंट/रेलेवेंट कलर	·
			मास्टर बैच	
क 3200	टफन्ड पॉलीस्टीरीन 1	एम टी	1. स्टाइरीन मोनोमर	0.371 एम टी
4, 0200	(एस.बी.कोपालीमर)		2. खनिज तेल	0.006 एम टी
			3. स्टीरीन ब्यूटाडाइन कोपालीमर	0.663 एम टी
क 3201	कलर्ड हाई इम्पैक्ट 1	एम टी	1. स्टाइरीन मोनोमर	0.942 एम टी *
	पॉलीस्टीरीन		2. खनिज तेल	0.087 एम टी
			 स्टीरीन ब्यूटाडाइन कोपालीमर 	
			4. टाइटेनियम डाईआक्साइड/	
			पेगमेन्ट/रिलिवेन्ट कलर मास्टर	
			बैच	
क 3202	पॉलीस्टर पालीआल 1	किग्रा.	1. फेथेलिक एनहाइड्राइड	0.3735 किंग्रा.
- -	(एक्सपोल पी.एच. 350)	*	2. डाई-इथीलीन ग्लाइकोल	0.5515 किग्रा.
:		•	3. पेन्टाइरीथिनटोल	0.031 किग्रा.
			4. फेस्कट 4100 (केटालिस्ट)	0.00026िकग्रा.
			5. 12 हाइड्राक्सी स्टेरिक एसिड	
क 3203	पॉलीस्टर पालीआल्	1 किग्रा.	1. फेथेलिक एनहाइड्राइड	0.380 किग्रा
3200	(एक्सपोल पी.एच. 270)		2. डाई-इथीलीन ग्लाइकोल	0. 52 किग्रा.
			3. एडिपिक एसिड	0.0803 किग्रा.
			4. पेन्टाइरीथिनटोल	0.0412 किग्रा.
			5. फेरकट 4100 (केटालिस्ट)	0.00025किग्रा.
क 3204	काम्प्रेग (कम्प्रेस्ड एण्ड	1 सी बी	1. रिलिवेन्ट वुड लाग	3.07 सी बी एम
		एम	अथवा	
			व्यावसायिक वेनर	1.53 सी बी एम

				
			2. फेनाल	52 किग्रा.
			3. फॉरमेल्डीहाइड	61.85 किया.
			4. फरनेस तेल	81.2 लीटर
क 3 205	(0,0	1 किग्रा.	1. 2,6 डाई टरसरी ब्यूटाइल	0.496 किग्रा.
	डाई-टेर्ट-ब्यूटाइल-4-		फिनाल	
	हाइड्राक्सी फिनाइल	Г	2. मिथाइल एक्रीलेट	0.227 किग्रा.
	प्रोपिओनेट)		3. स्टेरिल अल्कोहल	0.525 किग्रा.
			4. मिथेनाल	0.729 किया.
	•		 डाई-ब्यूटाइल टिन आक्साइड 	0.0021 किग्रा.
क 3 206	पेन्टा इरथ्रीटाइल टेट्राकिस	1 किग्रा.	1. 2,6 डाई टरसरी ब्यूटाइल	1.073 किग्रा.
	(3, (3, 5-डाईटरसरी-		फिनाल	
	ब्यूटाइल-4-हाइड्राक्सी		2. मिथाइल एक्रीलेट	0.448 किग्रा
	फिनाइल प्रोपिओनेट		3. पेन्टा- इरीथ्रीटोल	0.145 किग्रा,
क 3207	मोनोमिथाइल एमीन 40%	1 किग्रा.	1. मिथेनाल	0.434 किग्रा.
	घोल		2. अमोनिया	0.188 किग्रा.
			3. एल्युमिना सिलिका	0.180 ग्राम
			केटेलिस्ट	
क 3208	लाइमोट्राइजीन	1 किग्रा.	1. 2,3, डाईक्लोरो बेनजोइल	2.05 किग्रा.
ļ			क्लोराइड	Ī
			2. अमीनो ग्वानीडाइन बाई	1.60 किग्रा.
[<u> </u>	कार्बोनेट	ļ. ,
क 3209	आरनिडेजोल	1 किग्रा.	 ग्लाइओक्सेल 40% 	2.50 किग्रा.
			2. फार्मिक एसिड 99%	4.09 किग्रा.
			3. एपीक्लोरो हाईड्रिन	5.33 किग्रा.
İ			4. मिथाइल आइसो ब्यूटाइल	1.55 किग्रा,
ob 3210	डाईक्लोफीनेक रेजिनेट		कीटोन	
4. 0210	वाइपलायमप्य राजन्द	1 किग्रा.	1. एनीलाइल	0.30 किया.
			2. परक्लोरो इथीलीन	2.30 किग्रा.
			3. पोटैशियम कार्बोनेट	0.63 किग्रा.
			4. फेनाल	1.35 किग्रा.
		•	5. सोडियम मिथाक्साइड	0.20 किग्रा.
			6. कास्टिक पोटाश	0.10 किग्रा.
			7. कोलीस्टीरेमीन	0.60 किया.
क 3 211 ट	ाइक्लोपीडीन एच सी एल	1 किग्रा	8: आइसो प्रोपाइल अल्कोहल	0.88 किग्रा.
	र जना मिला देव सा देव	ाप्यश्रा,	1. थाइनाइल 2-इथेनाल	0.72 किग्रा.
			अथवा	
ę.			थायोफीन-2्-इथेनाल	_
 			2. आर्थी क्लोरो बेन्जाइलामीन	0.80 किग्रा.
ļ			3. पैरा फारमेल्डीहाइड	0.443 किग्रा.
				0.85 किया.
		į		0.33 किग्रा.
			6. मिथाईलीन क्लोराइड	2.17 कि.ग्रा.

अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1888	निकल सिल्वर वायर के	1.0	1. संगत ग्रेड के 2.3 मी.मी.	निर्यात उत्पाद में
	बाल पेन टिप्स	मिलियन नग	डायमीटर का निकल सिल्वर	1.9 किया./
		(176.4	वायर	किंग्रा. अंश
	•	किया.)	2. टंगस्टन कार्बाइड बाल्स	1.02 मिलियन नग
ग 1889	कार्बन इलेक्ट्रोड	1 किग्रा.	1. कापर केथोड	निर्यात उत्पाद में
		ļ		1.07 किग्रा./
	·			किग्रा. अंश
ग 1890	कापर बस बार्स	1 किग्रा.	1. कापर केथोड/कापर वायर	1.05 किग्रा.
		• .	ंबार अथवा	
	•.		कापर स्क्रैप	1.07 किग्रा.
ग 1891	अल्यूमीनियम रेडिएटर	१ किग्रा.	1. एल्यूमीनियम ट्यूब	निर्यात उत्पाद में
			,	1.02 किग्रा./
		-		किग्रा. अंश
			•	
			2. अल्यूमीनियम फॉयल	निर्यात उत्पाद में
				1.02 किग्रा./
		,		किग्रा. अंश
			3. अल्यूमीनयम शीट/स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में
				1.03 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			4. ब्रेजिंग फ्लक्स	निर्यात का 5%
	į		* .	पोत पर्यन्त
				निशुल्क मूल्य
		, i	5. प्लास्टिक टैंक्स (रेडिएटर	निवल से निवल
			के शीर्ष व तल के लिए)	
ग 1892	वेल्डेड स्टील लिंक चेन	1 एम टी	1. कापर इलेक्ट्रोड	2 किग्रा.
 			2. बैण्डशॉ ब्लेड	2 मीटर

				[FARTI SEC. I]
ग 1893	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 किग्रा.	1. सिलिकान बाण्डेड	निर्यात उत्पाद में
	(इलेक्ट्रीकल हीटिंग		माइकानाइट/हीटर प्लेट-	1.05 किग्रा./
	एलीमेंट)		इलेक्ट्रिकल इन्सुलेटिंग	किग्रा. अंश
			मैटेरियल	
			2. हीटिंग टेप/वायर जेनेरेट	निर्यात उत्पाद में
			हीट बाई करेंट	1.02 किग्रा./
!				किग्रा. अंश
	 -		3. अल्यूमिनाइरख स्टील शीट-	निर्यात उत्पाद में
			उच्च ऊष्मा में जंग प्रतिरोधी	1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
			4. एन्ड प्वाइंट और केबल के	निवल से निवल
		*	बीच रिसेप्टेबल/टर्मिनल	
			कनेक्शन	
ग 1894	एग्रीकल्वरल ट्रैक्टर	1 नग	क. असेम्बली/सब-असेम्बली/	
			कम्पोनेन्ट्स	
ļ			1. एयर कम्प्रेसर	
 			2. एयर/फ्यूल/आयल फिल्टर	
•			3. आटोमॉटिव बैटरी	
			4. बियरिंग (इंजिन बियरिंग्स	
			छोड़कर सभी प्रकार के) जैसे	
			कि बाल बियरिंग्स और	
			टैपर/सिलेन्ड्रकल/निडिल रोलर	
			बियरिंग्स	,
			5. ब्रेक असेम्बली	
			(प्राइमरी/सेकेण्डरी) या इनके	
			कम्पोनन्ट्स -	
			6. कैब असेम्बली या इनके	
			कम्पोनेन्ट्स	
			7. क्लच असेम्बली(स्प्लिट/टोर्ग	
			प्रकार को शामिल करके) या	
			इनके कम्पोनेन्ट्स	
			8. कॉपलर	
			9. इलेक्ट्रिकल इक्विपमेंट जैसे	
			कि अल्टरनेटर, स्टार्टर मोटर,	

डायनेमो, रेगुलेटर, हार्नस और सर्किअ ब्रेकर्स 10. इलेक्ट्रिकल स्वीचेज/आटो लैम्प्स 11. आई सी इंजिन (कम्प्लीट) या इनके कम्पोनेन्ट्स 12. वी बेल्ट और पुली 13. फ्यूल टैंक 14. फ्रांट एक्सेल सपोर्ट 15. फ्रंट एक्सेल (2 व्हील डाईव/4 व्हील ड्राइव) स्लीव्ज शामिल करके, सप्लाइन शाफ्ट 16. हाइड्रोलिक पम्प (आक्जिलरी हाइड्रोलिक पम्प को शमिल करके) निवल से निवल 17. हासेज 18. हाइड्रोलिक सिलेण्डर/ हाइड्रोलिक वाल्ब्ज 19. हार्डवेयर मदें जैसे कि नट्स, बोल्ट्स, पिन्स, वाशर्स, स्पेसर्स, शिम्स, ड्रेन प्लग्स 20. हुड/बोनट 21. इन्स्ट्रमेन्ट क्लस्टर 22. आयल सील्स/ओ-रिग्स 23. आयल पम्प 24. पावर स्टीरिंग यूनिट या उनके कम्पोनेन्ट्स 25. पावर लिफ्ट कम्प्लीट 26. रेडिएटर 27. सेफ्टी इक्विपमेंट क) मेकैनिकल (रोप्स, सेफ्टी बेल्ट) ख) इलेक्ट्रिकल (सेफ्टी न्यूट्रल रवीचेज सेफ्टी बेल्ट इण्डीकेटर स्वीचेज) 28. सीट असेम्बली

				PART I—SEC.
		29	. साइलेन्सर	
			. टायर/ट्यूब्स	
			.व्हील रिम्स	.
		32.	्रान्समिशन कम्प्लीट	<u>.</u>
		(कांस्टैन्ट मेश/सिनक्रो	/શਟਕ
		l	ोपर) या इनके कम्पोन	ľ
			थ्री प्वाइझट लीकेजे	`
]		1	(फ्रण्ट/रीयर)	
		i	ेटरबो - चार्जर	
		35.	वाटर पम्प या	इनके
		7 .	गोनेन्ट स	
		36.	वायरिंग हार्नेस,	प्लंग
		साव	नेट को सम्मिलित	करते
ļ į		हुए		
		ख	रॉ मैटेरियल:	
	<u> </u>	1. f	पेग आयरन	निर्यात उत्पाद
			•	में 1.1 किग्रा./
		1		किग्रा. अंश
		2. ਪ	रलॉय स्टील राड्स/	निर्यात उत्पाद
			गउण्डस/बिलेट्स	में 1.1 किग्रा./
			•	किग्रा. अंश
		3. ₹	गट रोल्ड/कोल्ड रोल्ड	निर्यात उत्पाद
		(३	ीट्स/कॉयल्स)	में 1.1 किग्रा./
				किग्रा. अंश
		4. ਰੇ	रनी कोटेड स्टील शी	ट्स निर्यात उत्पाद
!				े में 1.05 किग्राः/
				किया. अंश
			लास्टिक/नायलोन	निर्यात उत्पाद
			गुलेशन इन ग्रेन्यूल्स/	में 1.05 किग्रा./
		पाउर	डर फार्म	किग्रा. अंश
-	गर के असमा रूप 🛶 🗝		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

नोट : शीआन कें अनुसार उस कच्चे माल से विनिर्मित संघटक को कच्चे माल का निवल अंश आना जाएगा और इसमें आयात के लिए अनुमत संघटक शामिल नहीं किए जाएँगे

	T		11-10-11 (11-10) 1974 O1194	
ग 1895	24"(600 मी मी) कम्प्लीट	1 नग	1. सुपर इनेमेल्ड कॉपर वायर/	0.214 किग्रा.
	सीलिंग फैन मेटल ब्लेड्स		8 मी मी की इलेक्ट्रोलिटिक	
	के साथ		ग्रेड की कॉपर वायर रॉड	
			2. सी आर एन जी ओ शीट/	1.381 किग्रा.
			0.5 मी मी मोटाई की कॉयल	- 1
			3. अल्यूमीनियम एलॉय	0.776 किग्रा,
			4. बाल बियरिंग ओपेर क्लोज्ड	2 नग
			6201 और 6202 या	
			इक्विपमेंट	

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			5. एम.एस शीट 6. एल्यूमीनियम शीट/सी आर	0.341 किग्रा. 0.257 किग्रा.
		a	सी ए शीट (फैन्स के ब्लेड के	
1		جا.	लिए)	
			7. क्राफ्ट पेपर	पैकिंग पॉलिसी
			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	के अनुसार
				3
ग 1896	कॉपर बाउल्स लिड्स के	1 नग	1. कॉपर शीट	निर्यात उत्पाद
1 1030	साथ	• • •		में 1.05 किग्रा./
				किग्रा. अंश
	,		2. रिलिवेंट डाइमेन्शन्स के	निर्यात उत्पाद
			कापर पाइप	में 1.01 किया./
			परायर पाइप ः ः	किग्रा. अंश
			٠	HIMI, UKI
TI 4007	उनीन कार से निर्मित केन्द्र	1. कि. गा	1. स्टील ट्यूब/सेक्सन/	0.978 किग्रा.
ग 1897	स्टील ट्यूब से निर्मित ब्रेज्ड व्हील चेयर कम्पोनेन्ट्स/	। ।परश्राः	ा. स्टाल ट्यूब/सपसग/ प्रोफाइल	0.070 19771.
]		2. ब्रेजिंग वायर	0.05 किग्रा.
	सेक्सन/प्रोफाइल उदाहरण		•	0.03 विन्न्ना. 0.012 किग्रा.
	के लिए फ्रेम्स/क्रास बार/		3.ब्रेजिंग फ्लक्स	וגייאו בוט.ע.
	लेग रेस्ट/आर्म रेस्ट	4		निर्यात उत्पाद
ग 1898	एल पी जी सिलेण्डर के	1 नग	1. ब्रास राड (राउण्ड)	
	लिए ब्रास माडल संख्या एम			में 1.23 किग्रा./
	014 एस आर से निर्मित			किंग्रा. अंश
	वाल्व		202-20	-0/ -0 ->
ग 1899	ई ओ टी क्रेन	1 नग	1. रिलिवेंट वेल्डिंग वायर्स	2% स्टील वेल्ड
				किया जाना है
,			2. बियरिंग टेपर रोलर/	निवल से निवल
			रफेरिकल रोलर बाल बियरिंग	·
,			3. पीओ जी 10 डी 1024 +	निवल सं निवल
			एफ सी एल डिजिटल टैचो	•
			ओवरस्पीड स्विच काम्बीनेशन	
			4. टि्वस्ट नॉट वायर व्हील	l <u> </u>
1	·		ब्रशेज	निशुल्क मूल्य
				का 2%
	•		5. डी सी ग्राइन्डिंग व्हील	
ग 1900	एस से निर्मित फेब्रिकेटेड	1 किग्रा.	1. एस एस शीट/वाइड	1.05 किग्रा.
	आर्टिकिल्स अन्यत्र		कॉयल/संगत ग्रेड के स्ट्रिप्स	
	उल्लिखित नही		·	
	·			
<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	I	

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 7th July, 2003 No. 15 (RE-03)/2002—2007

F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3187, new entries at Sl. No. A-3188 to A-3211 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1887, new entries at Sl.No.C-1888 to C-1900 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

	AMERICA				
Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections		
No.	No.		4		
1	2	3	the this entry shall be		
1.	165	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be		
		Products	substituted by the following:-		
		Sl.No.A1335			
	1	011110111	Oty Allowed		

Sl.No. Export Item Qty. Import Item Qty. Allowed A1335 Ethyl acetate with minimum 90% purity I kg OR I(a) Methanol (Purity 99.93% Minimum) I(b) Rhodium Tri Iodide Catalyst OR I. Denatured Ethyl Alcohol Alcohol (95%) OX OX OX OX OX OX OX OX OX O	51.NO.A1333			
A1335 Ethyl acetate with minimum purity 1 kg 1. Acetic Acid Glacial OR 1(a) Methanol (Purity 99.93% Minimum) 1(b) Rhodium Tri Iodide Catalyst OR 1. Denatured Ethyl Alcohol 2. Denatured Ethyl Alcohol (95%)	GINI Ermort Item	Otv.	Import Item	Qty. Allowed
OR 1(a) Methanol (Purity 99.93% Minimum) 1(b) Rhodium Tri Iodide Catalyst OR OR OR OR OR OR OR O			- I Clasial	0.716 kg
	minimum 9		OR 1(a) Methanol (Purity 99.93% Minimum) 1(b) Rhodium Tri Iodide Catalyst OR 1. Denatured Ethyl Alcohol 2. Denatured Ethyl	0.00036 kg 0.716 kg 0.517 kg

2. 168 Chemicals & Allied Products Sl.No.A1376 The description of import item (with quantity) shall be amended under:- "3. Dehydrogenation - Catalyst for Pacol process (DeH-7, DeH-11, DeH-101 & DeH-201, DHC-2 & NDC-4 & the like)"	at SL. No. 3, led to read as 0.00035 kg"
--	--

3.	168	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1377	(with quantity) shall be afficient to reduce under:- "3. Dehydrogenation - 0.00035 kg" Catalyst for Pacol process (DeH-7, DeH-11, DeH-101 &
			DeH-11, DeH-101 &
			DeH-201, DHC-2 & NDC-4 & the like)"

4.	182	Chemicals & Allied Products	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		Sl.No.A1524	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1524	Triethylamine Min. Purity 98.5%	1 kg		1.421 kg 0.175 kg

5.	6	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1677	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-
		(Notified vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	"Natural Rubber /PBR/ Relevant Grade of SBR except SBR 1900 Series i.e. HSR"

6.	240	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1872	The following note below this entry shall be added:- "Note: In case of export of Copper Insulated Wire EDC Detonators, Tin Ingots shall not be allowed"
7.	248	Chemicals & Allied Products	The norm covered by this entry shall be revised by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1939	Terpeneol	1kg	1. Gum Turpentine Oil containing Alpha Pinene 82.5% OR	
			1. Alpha Pinene	1.04 kg

Sl.No.A1939

	8.	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2709	The norm covered by this entry shall be corrected as follows:-
Ĺ		 Sl.No.A2709	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2709	PTFE Wax Compound containing 61+/-1% PTFE Wax and 33+/-1% Refined Linseed Oil	l kg	1. PTFE Wax 2. Petroleum Hydro Carbon Solven (Distillation Range 240-330 Degree Centigrade) 3. Refined Linseed Oil	0.625 kg 0.056 kg

9.	. 38	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. No. 2,
		Products	(without any change in quantity) shall be
		Sl.No.A3169	amended to read as under:-
		(Notified vide Public	"EPDM/ Chloroprene Rubber except SBR
		Notice No. 03	1900 Series i.e. HSR"
	1	Dated:31/03/2003)	

10. 37-38 Chemicals & Allied Products
Sl.No.A3170
(Amended vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)

The description of export item shall be amended to read as under:"Conveyor and Elevator Textile Belting (Heat/ Fire resistant) of Synthetic Rubber / Relevant Grade of SBR"

11. 376 GENERAL NOTES
FOR
ELECTRONICS
PRODUCTS

The General note No.1 for Electronics Products before the Electronic Group (SIONs) shall be added:-

"1. For Import of components, in respect of Export product (a) where norms have not been standardized and published and the seeks import only applicant to Components (without any raw material, consumables etc.) or (b) where SION do not provide import of Components or (c) where additional Components in addition to those allowed in norms are sought, the Components as an input may be allowed for import on net-to-net basis, without any wastage, by the Licensing Authority. Import of components sought as Spares shall be governed by the Policy for Spares. In such cases, the import of Components permitted with allowed shall be clause accountability and the type, technical specifications (including part No. if any), etc. of the Components sought for import should conform to those utilized in the manufacturing of the resultant product, which should be reflected in export documents (Shipping Bills) condition to this effect shall be imposed on the licence."

12.	386	Electronics Product SI.No.B19	After the import item at Sl. No. 9, the following import items (with quantity) shall be added:- "10. Tin Solder - Upto 1% of FOB value of export 11. Spacer(Pastilha) - Net to net 12. Cut Pieces of - Net to net Polyester Foil (Tira Mylar) OR Polyester Foil - 0.110 kg "
13.	401	Electronics Product Sl.No.B53	After the import item at Sl. No. 1, the following import item (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "2. Super pure aluminium wire of purity 99.9% or above OR 2. Super pure aluminium wire of purity 99.9% or above AND 2. Zinc Rod of purity 99.9% or above"
14.	477	Electronics Product Sl.No.B256	After the import item at Sl. No. 10, the following import items (with quantity) shall be added:- "11. EMI Shilding Gasket - Net to net OR Soft Shilding Gasket 12. Aluminium Die Cast - Net to net Block 13. Hinge/Latch - Net to net"
15.	479	Engineering Product Sl.No.C2	The description of import item at Sl. No. 1(a) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "1(a) Aluminium Scrap/ Ingots/ T-bars, Sows"
16.	509- 510	Engineering Product Sl.No.C189	The description of export item shall be amended to read as under:- "Electrical Fan with Table Stand/ Wall Bracket"

17.	558	Engineering Product Sl.No.C375	The note No. 2, below this entry shall be substituted by the following:- "Note: If the export product is painted / coated in addition relevant Paint/ coating Powder may be allowed to the extent of 4% of the FOB value"
			value"
	1	Engines sing Buodust	The norm covered by this entry shall be

18.	559	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		S1.No.C380	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C380	Iron Casting (Rough), not elsewhere specified		 Major Input comprising of Pig Iron/ CI Scrap/Steel Melting Scrap Low Ash Met. Cocke (Ash: Below 15%) Ferro Alloy comprising of FeSi & FeMn: Other inputs comprising of Fireclay and Fired silica Refractory 	1100 kg 110 kg 5 kg CIF value of all these items taken together restricted to 1% of FOB value of exports
I				

19. Sl.No.C383

The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C383	Manhole Cover	1 MT	1. Major Input comprising of Pig Iron/ CI Scrap/ Steel Melting Scrap 2. Low Ash Met. Cocke (Ash: Below 15%) 3. Ferro Alloy comprising of FeSi & FeMn: 4. Other inputs comprising of Fireclay and Fired silica Refractory (Bricks/ Mass), Grinding Wheel and Black Bituminous Paint 5. Packing material (MS Round bars/ Flats/	1100 kg 110 kg 5 kg CIF value of all these items taken together restricted to 1% of FOB value of exports As per

20.	562	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		~ 1 3 7	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C392	Sanitary Castings	1 MT	1. Major Input comprising of Pig Iron/ CI Scrap/ Steel Melting Scrap 2. Low Ash Met. Cocke (Ash: Below 15%) 3. Ferro Alloy comprising of FeSi &	1100 kg
		-	FeMn:	

		comprising Fireclay and Fi silica Refract	ous value of exports MS As per ats/ packing
	J .		

21.	592	Engineering Product Sl.No.C491	The description of export item shall be amended to read as under:- "High Chrome Castings for Cement Grinding Mills (Composition: Cr.30-32%, Moly-2.5-3%, Si 1.5-2.5% and C-1.5-2.5%, Balance-Iron)"
-----	-----	-----------------------------------	---

22.	599	Engineering Product	The description of import item at Sl. No.
<u> </u>		Sl.No.Ć508	1(b) & 1(c), (without any change in
			quantity) shall be amended to read as
		·	under:-
		,	"1(b).Energy Sources /Fuels (Natural
]	İ		gas/LNG, NGL (Condensate/
			gaseous), Naptha, HSD Oil,
	1		Furnace Oil) (Only for plants
			having captive power plant with
			facilities installed for use of
			specific energy sources/Fuel)"
			"1(c).Energy Sources / Fuels (natural
.			gas/LNG, NGL (condensate/
			gaseous), Naptha, High Speed Diesel
•		}	Oil, Light Diesel Oil, Furnace Oil)
			(for re-heating furnace in rolling
			mills, ladle heating and tundish pre-
			heating)."

23	623	Engineering Product Sl.No.C570	The note below this entry shall be substituted by the following:- "Note: If the export product is painted / coated in addition relevant Paint/ coating Powder may be allowed to the extent of 4% of the FOB value"
----	-----	-----------------------------------	--

24.	626	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		l	substituted by the following:-

Sl.No. Export Item	C597 CI Pipes and 1 MT 1. Majo comp Iron/	or Input 1100 kg prising of Pig
Paint exports 5. Packing material (MS As per Round bars/ Flats/ packing Strips for crating and Policy	2. Low (Ash: 3. Ferro comp FeMr 4. Other comp Firect silica (Brick Grind	Ash Met. Cocke Below 15%) Alloy orising of FeSi & n: r inputs orising of all these lay and Fired Refractory ks/ Mass), ding Wheel and c Bituminous value of

25	635	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
125.	055	Sl.No.C671	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	.Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C671	High Chromium Grinding Media Balls for Cement Grinding Mills (Composition: Cr16-17%, Mo-0.6-0.7%, Si-0.6-0.7%, C-1.5-2.5%, Fe-Balance)		 Mild Steel Scrap HC Ferro Chrome Ferro Moly (Mo- 75%) Ferro Silicon (Silicon 75%) 	0.90 MT 292 kg 10 kg 10 kg

26.	641	Engineering Product Sl.No.C707	The description of import item at Sl. No. 2 (without any change in quantity) shall be substituted by the following:- "2. Zinc OR Paint OR Coating Powder"
1			Coating Powder"

		Ti i anima Droduct	The norm covered by this entry shall be
27.	646		1 1's to 1 has the following:
· .		Sl.No.C734	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
	Needle Rollers upto 4 mm Dia		 Steel wire to SAE 52100/100 CRG/SUJ2/equivalent Misc. Items: Grinding Wheel, work Rest Blade, Green Silicon Carbide, Rust Preventive Chemical, 	Upto 5% of FOB value of

				T. EXTIGORDINAR I	PART ISE	<u>c.</u>
C734(b)	Needle Rollers above 4 mm to 8 mm Dia	1 kg		Molykote DX, Packing Grease, Carbide Tips, O Rings, Oil Seals, Rubber Wheels, Lubricating Oils, Vulcolon, Polishing Compound, Soda Ash & Caustic Soda Steel wire to SAE 52100/ 100 CRG/ SUJ2/ equivalent	1.28 kg Upto 5% of FOB value of	
			ì	Carbide, Rust Preventive Chemical, Molykote DX, Packing Grease, Carbide Tips, O Rings, Oil Seals, Rubber Wheels, Lubricating Oils, Vulcolon, Polishing Compound, Soda		
C734(c)	Needle Rollers above 8 mm Dia	1 kg	2.	Ash & Caustic Soda Steel wire to SAE 52100/ 100 CRG/ SUJ2/ equivalent Misc. Items: Grinding Wheel, work Rest Blade, Green Silicon Carbide, Rust Preventive Chemical,	1.21 kg Upto 5% of FOB value of exports	

				Molykote DX, Packing Grease, Carbide Tips, O Rings, Oil Seals, Rubber Wheels, Lubricating Oils, Vulcolon, Polishing Compound, Soda Ash & Caustic Soda	
28.	554	Engineering Pro Sl.No.C810	oduct	The norm covered by this substituted by the following	· ·
Sl.No. C810	Sna	port Item p Fastners sisting of Stud locket	Qty. 1 kg	Import Item 1. Brass Strips 2. Phosphor Bronze Wire	Qty. Allowed 1.15 kg/kg content in export product 1.04 kg/kg content in export product
29.	657	Engineering Pro Sl.No.C831	oduct	The description of import 1 (without any change in be amended to read as und " Seamless Stainless Ste (Hot finished) (OD not less	quantity) shall er:- el Tubes/Pipes
30.	733	Engineering Pro Sl.No.C1125	oduct	In the description of export "SAE797" shall be subst following:- "SAE792"	
31.	756	Engineering Pro Sl.No.C1292	oduct	The description of export amended to read as under:- "Carbon Steel Submerged ar with 3 Layer Polyethylene conthickness and having coating kgs.+/-5% per Sq.Mtr."	c welded Pipes ating of 3.5 mm
32.	781	Engineering Prosl.No.C1385	oduct	The description of export amended to read as under:- "Plates for Lead Acid Storage	

33.	8	Engineering Product Sl.No.C1392 (amended vide Public Notice No. 27 Dated:01/08/2002)	1. After the import item at Sl. No. 4(d) the following imports items (with quantity) shall be added:- "OR 4(a) PVC Resin - 0.63 kg 4(b) Plasticizer - 0.315 kg 4(c) Filler Material - 0.105 kg (Calcium Carbonate/Alumina/Kolin" 2. After note No. 1 below this entry, the following foot note shall be added:- Note: 2.In case PVC Stabilizer/ Tin Stabilizer is also opted for import, it can be permitted upto 3% of compound and equivalent reduction in PVC resin.
34.	795	Engineering Product Sl.No.C1469	The description of export item shall be amended to read as under:- "Cistern Side Inlet valve, Cistern Bottom Inlet Valve, Cistern Outflow Valve"
35.	799	Engineering Product Sl.No.C1492	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Hot Rolled Silicon Electrical Steel Wide Coils of relevant Grade containing 2.5% - 3.5% Silicon"
36.	803- 804	Engineering Product Sl.No.C1504	 The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) shall be amended to read as under:- Hot Rolled Silicon Electrical - 1125 kg Steel wide Coils of relevant grade containing 0.60% to 3.2% Silicon with varying quantity of ALuminium" After import item at Sl. No. 5, the following additional import item (with quantity) shall be added:-

			 "6. Cold Rolling Mill Rolls - 1.00 kg 7. Mineral Based Rolling Oil - 0.35 kg" 3. The note below this entry shall be added:- Note: Import item No. 2 will not be allowed if export product is CRNO in Semi processed state.
37.	828	Engineering Product Sl.No.C1577	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "hardened and Tempered Carbon Steel Strips (In Coils)/ Stainless Steel (Martensitic Grade) Stri (in Coils)"
38.	829	Engineering Product Sl.No.C1583	The following Note below this entry shall be added:- "Note: If the export product is galvanized zinc may be allowed as 4% of the weight of parts to be galvanised"
39.	868	Engineering Product Sl.No.C1733	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Cold Rolled Decarburized, Magnesium Oxide (MgO) coated, Silicon Electrical Alloy Steel Strips/ Wide Coils of relevant grade containing 2.5% to 3.5% Silicon"
40.	19	Engineering Product Sl.No.C1799 (amended vide Public Notice No. 37 Dated:03.10.2002)	The description of/export product shall be amended to read as under:- "Filter Cartridge: Cylindrical Air Intake Filter / Pulse Jet Air Filter/ Conical Filter Cartridge/ Cylindrical Filter Cartridge"
41.	22	Engineering Product Sl.No.C1809 (amended Vide Public Notice No.37 Dated: 03.10.2002)	The description of import item at Sl. No. 5(a), (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "5(a). Berlaclear CT Laquer OR Albrilac HB (for Electrophoretic Laquer)/ Polyester Powder for coating"

			[FARTI—SEC
42.	. 42	Engineering Product Sl.No.C1815 (amended Vide Public Notice No. 44 Dated: 18.10.2002)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Wax Impregnated Carbon Electrodes for Dry Cell Battery"
43.	-19	Engineering Product Sl.No.C1834 (amended Vide Public Notice No.52 Dated: 05/12/2002)	The description of import items at Sl. No. 1, 2, 6 & 7shall be amended to read as under:- "1. Copper in form of Copper Cathode / Copper Wire / Bars /C.C. Rods / (EC. Grade) 2. HDPE Compound 6. Poly Copolymer 7. LDPE Compound"
44.	20	Engineering Product Sl.No.C1835 (amended Vide Public Notice No.52 Dated: 05/12/2002)	The description of import items at Sl. No.1, 2, 6 & 7 shall be amended to read as under:- "1. Copper in form of Copper Cathode / Copper Wire / Bars /C.C. Rods / (EC. Grade) 2. HDPE Compound 6. Poly Copolymer 7. LDPE Compound"
45.	20	Engineering Product Sl.No.C1836 (amended Vide Public Notice No.52 Dated: 05/12/2002)	The description of import items at Sl. No. 1, 2, 6 & 7 shall be amended to read as under:- "1. Copper in form of Copper Cathode / Copper Wire / Bars /C.C. Rods / (EC. Grade) 2. HDPE Compound 6. Poly Copolymer 7. LDPE Compound"
46.	20	Engineering Product SI.No.C1837 (amended Vide Public Notice No.52 Dated: 05/12/2002)	The description of import item at Si. No. 9 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Bearing of relevant Type"

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1868	Electric Storage	1 No.	1. Polypropylene	1.05 kg/kg
	Water Heater		Granules	content in
				export
				product
			2. Heating Element	1 No.
			3. Polyol Resin	0.408 kg/kg
·				of PU Foam
Ì				contained in
				export
	į			product
			4. Isocyanate Hardner	0.612 kg/kg
				of PU Foam
				contained in
			·	export
			·	product
			5. Thermostate	1 No.
			6. Safety Valve	1 No.
			7. M.S. Sheet / Wide	1 1
			Coil/ Strips of	
	.] 		relevant grade	export
				product
			8. Nut & Bolt	Net to net
	,		9. Copper Sheet	1.02 kg/kg
				content in
		1		export
			10.0.0.0.0.1	product
			10.S.S. Sheet/ Wide	
			Coil/ Strips of	
			relevant grade	export
				protect

48.	44	Engineering Product Sl.No.C1880 (Notified Vide Public Notice No. 03 Dated: 31.03.2003)	import items (with "5. Fiber Glass	at Sl.	No. 4 the following tity) shall be added:- 1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product"
-----	----	--	---------------------------------------	--------	---

49.	891	Engine Table 1	_	Product	In the Engineering 69 the following (with quantities)	g export iten	ns & imports
Sl.	Export	Item			Import Ite	em (in kgs)	
No.				la	1b	2a	2b
70	1.5 So Core .	Q MM	x 1	13.6	4.2	6.5	-
71	0.5 So	Q MM	x 2	9.1	2.8	36	-

50.	10	Plastic Products Sl.No.H-461	The word "OR" mentioned between export product (A) and (B) against SION at SL. No.
		(amended vide Public Notice No.61	H-461 shall be deleted.
		Dated:03/02/2003)	
51.	1117	Textile Product Sl.No.J351	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be corrected to read as under:- "2.00 Sq. Mtr. Instead of 2.40 Sq. Mtr."
52.	53	Food Products Sl.No.K-159 (Notified vide Public Notice No.03 Dated: 31.03.2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K-159	Scented Candles	1 kg	1. Paraffin Wax/	0.970 kg
	assorted sizes,		Microcrystalline Wax	
	shapes and colours		(Microcrystalline	
			Wax if used should	
	;		not be allowed more	
			than 2.5% of he	
			requirement of Wax)	
			2. Fragrances	0.03 kg
				(Subject to
				20% FOB
				value)
			3. Wicks / Wicking	0.002 kg
			4. Colours / Dyes	0.005 kg
			5. Ultraviolet Stabiliser	0.006 kg
			(UV sorb.)	-
			6. Vybar Chemicals	0.011 kg
			(Vybar 103)	

Note: The above SIONs shall be subject to actual user condition and the inputs allowed under the SIONs shall be relevant to the manufacture of scented candles.

ANNEXURE "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3188	Bisphenol Amino	1 kg	1. Bis-phenol	0.585 kg
·	Ester {propane 2,2,		2. 2-Nitro Benzene	1.122 kg
	Diphenyl – 4',4" Bis		Sulfonyl Chloride	,
	(2 Amino Phenyl -	,	(95% Min.)	
	sulfonyloxy)}		3. Ortho Dichloro	1.100 kg
			Benzene	:
A3189	1,3-Dichloroacetone	1 kg	1. Epichlorohydrin	1.31 kg
			2. Sodium Dichromate	2.56 kg
A3190	5,5-Dimethyl	1 kg	1. Ammonium	0.830 kg
	Hydantoin		Bicarbonate	
			2. Acetone	0.609 kg
•			3. Sodium Cyanide	0.515 kg
A3191	N-N'-Bis (1,4	l kg	1. Methyl Isoamyl	0.838 kg
:	Dimethyl Pentyl)		Ketone	
	Para Phenylene		2. Para Nitro Aniline	0.455 kg
	Diamine		3. Platinum Catalyst	0.27 gm
			(Platinium content 3%	
			on carbon)	
A3192	Poly Isocyanate	1 kg	1. Toluene – di –	0.590 kg
	(Phenol Blocked		Isocyanate	
	Polyisocyanate)		2. Phenol	0.405 kg
	Isocyanate content:		: .	
	14+/-1% Colour &			
	appearance: Yellow			
	Light Brown Solid			
	Melting Point 80° -			
	95°			
			la p : : chl-::l-	0.640 1:0

A3193	Potassium Chlorate	1 kg	1. Potassium Chloride	0.640 kg
A3194	Potassium Superoxide	1 kg	Sodium Metal Potassium Chloride	1.321 kg 8.194 kg
A3195	Sodium Potassium Alloy	1 kg	 Sodium Metal Potassium Chloride 	1.524 kg 7.904 kg
A3196	2 Chloro Ethyl Amine Hydrochloride (70% Solution)	1 kg	1. Mono Ethanol Amine	0.410 kg

A3197	Di Allyl Phthalate	1 kg	1. Phthalic Anhydride	0.718 kg
A3198	Flame Retardant High Impact Polystyrene (With MFI<6)		 Allyl Alcohol Styrene Monomer Polybutadiene Rubber Mineral Oil Flame Retardant Additive Antimony Trioxide 	0.046 MT
A3199	Flame Retardant High Impact Polystyrene (With	1 MT	 6. Titanium Dioxide/ Pigment/ Relevant Colour Master Batch 1. Styrene Monomer 2. Polybutadiene Rubber 3. Mineral Oil 	0.020 MT 0.714 MT 0.066 MT 0.017 MT
	MFI>6)		 4. Styrene Butadiene Copolymer 5. Flame Retardant Additive 6. Antimony Trioxide 7. Titanium Dioxide/Pigment/Relevant Colour Master Batch 	0.082 MT 0.123 MT 0.041 MT 0.020 MT
A3200	Toughened Polystyrene (S.B. Copolymer)	1 MT	 Styrene Monomer Mineral Oil Styrene Butadiene Copolymer 	0.371 MT 0.006 MT 0.663 MT
A3201	Coloured High Impact Polystyrene	1 MT	Styrene Monomer Mineral Oil Styrene Butadiene Copolymer Titanium Dioxide/ Pigment/ Relevant Colour Master Batch	0.942 MT 0.087 MT 0.022 MT 0.025 MT
A3202	Polyester Polyol (Expol PH 350)	1 kg	 Phthalic Anhydride Di-Ethylene Glycol Pentaerythintol Fascat 4100 (Catalyst) 12 Hydroxy Stearic Acid 	0.3735 kg 0.5515 kg 0.031 kg 0.00026 kg 0.0640 kg

A3203	Polyester Polyol	1 kg	1.	Phthalic Anhydride	0.380 kg
	(Expol PH 270)		2.	Di-Ethylene Glycol	0.52 kg
			3.	Adipic Acid	0.0803 kg
				Penta-Erythritol	0.0412 kg
		ŀ		Fascat 4100 (Catalyst)	0.00025 kg
A3204	Compressed and	1 CBM		Relevant Wood Log OR	3.07 CBM
	Impregnated) Sheets/	CDI		Commercial Venner	1.53 CBM
	Components thereof		2.	Phenol	52 kgs
			1	Formaldehyde	61.85 kgs
•		<u> </u>	1	Furnace Oil	81.2 Liters
A3205	Octadecyl-3-(3',5-	1 kg	.	2,6 Di Tertiary Butyl	0.496 kg
113203	di-tert-butyl-4-	15		Phenol	
	hydroxy Phenyl		1	Methyl Acrylate	0.227 kg
,	Propionate			Stearyl Alcohol	0.525 kg
			1	Methanol	0.729 kg
				Di-butyl Tin Oxide	0.0021 kg
A3206	Penta-Erythritol Tetrakis (3, (3,5-	1 k g	1.	2,6 Ditertiary Butyl Phenol	1.073 kg
	ditertiary-butyl-4-		2.	Methyl Acrylate	0.448 kg
	hydroxy Phenyl Propionate			Penta-erythritol	0.145 kg
A3207	Monomethyl Amine	1 kg	1.	Methanol	0.434 kg
	40% Solution		2.	Ammonia	0.188 kg
			3.	Alumina Silica Catalyst	0.180 gram
A3208	Limotrigine	1 kg	1.	2, 3, Dichloro	2.05 kg
				Benzoyl Chloride	
3			2.	Amino Guanidine Bicarbonate	1.60 kg
A3209	Ornidazole	1 kg	1.	Glyoxal 40%	2.50 kg
, ,				Formic Acid 99%	4.09 kg
	,			Epichlorohydrin	5.33 kg
	·		i .	Methyl Iso Butyl	_
	·		•	Ketone	1.55 kg
A3210	Diclofenac resinate	1 kg	1.	Aniline	0.30 kg
·			2.	Perchloro Ethylene	2.30 kg
		,	1	Potassium Carbonate	0.63 kg
	•		4.	Phenol	1.35 kg
			5.	Sodium Methoxide	0.20 kg
			6.	Caustic Potash	0.10 kg
			7.	Cholestyramine	0.60 kg
				Iso Propyl Alcohol	0.88 kg

42011	77. 1			
A3211	Ticlopidine Hcl	l kg	1. Thienyl 2-Ethanol	0.72 kg
			OR	
			Thiophene-2- Ethanol	
		ŀ	2. Ortho Chloro	0.80 kg
			Benzylamine	
			3. Para Formaldehyde	0.443 kg
			4. Isopropyl Alcohol	0.85 kg
			5. Pyridine	0.33 kg
L			6. Methylene Chloride	2.17 kg

ENGINEERING PRODUCTS

ANNEXURE "C"

Sl.No.	Export Item	Otre	Towns and Tdames	0. 411 1
C1888		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1000	Ball Pen Tips of	million	1. Nickel Silver Wire	1.9 kg/kg
ļ	Nickel Silver Wire	numbers	Dia 2.3 mm of	content in the
		(176.4	relevant grade	export
		kg)		product
		-	2. Tungsten Carbide	1.02 million
			Balls	Nos.
C1889	Carbon Electrode	1 kg	1. Copper Cathode	1.07 kg/.kg
				content in
				export
				product
C1890	Copper Bus Bars	1 kg	1. Copper Cathode /	1.05 kg
		_	Copper Wire Bar	
			OR	
			Copper Scrap	1.07 kg
C1891	Aluminium Radiator	1 kg	1. Aluminium Tube	1.02 kg./kg.
				content in
			•	export
				product
			2. Aluminium Foil	1.02 kg./kg.
			2. 1 Hamman I on	
				content in
			·	export
}			2 Aluminium Cl	product
			3. Aluminium Sheet/	1.03 kg./kg.
į	'		Strips	content in
				export
			4 5 . 5	product
		į	4. Brazing Flux	5% of FOB
		İ		value of
	},			export
		ĺ	5. Plastic tanks (for Top	Net to net
			& Bottom of Radiator)	

C1892	Welded Steel Link	1 MT	1. Copper Electrode	2 kg
	Chain		2. Bandshaw Blade	2 Mtr.
C1893	Mica Heating Element (electrical heating element)	1 kg	1. Silicon bonded micanite/ Heater Plate-Electrical insulating material 2. Heating Tape/Wire-Generate Heat by current 3. Aluminized Steel Sheet – resistance to corrosion under high heat 4. Receptacle / Terminal connection between	1.05 kg./kg. content in export product 1.02 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. content in export product 1.05 kg./kg. rontent in export product
	A Tractor	1 No.	cable and end point A. Assembly / Sub-	
C1894	Agricultural Tractor	1 140.	Assembly / Components: 1. Air Compressor 2. Air/Fuel/Oil Filter 3. Automotive battery 4. Bearing (All Types other than Engine Bearings) such as ball bearings and Taper/Cylindrical / Needle Roller Bearings 5. Brake Assembly (Primary / Secondary) or components thereof 6. Cab Assembly or Components thereof	

7.	Clutch	Assemi	bly
	(including	Split	1
	Torgue	Type)	or
	component	s thereof	
8.	Coupler		

- 9. Electrical Equipment such as Alternator, Starter Motor, Dynamo, Regulator, Horns and Circuit Breakers
- 10.Electrical Switches/ Auto Lamps
- 11.IC Engine (Complete) or Components thereof
- 12.V Belt and Pulley
- 13. Fuel Tank
- 14. Front Axle Support
- 15.Front Axle (2 Wheel Drive) 4 Wheel Drive) including Sleeves, Spline shaft
- 16.Hydraulic Pump (including Auxiliary Hydraulic Pump)
- 17.Hoses
- 18.Hydraulic Cylinder / Hydraulic Valves
- 19. Hardware items such as Nuts, Bolts, Pins, Washers, Spacers, Shims, Drain Plugs
- 20. Hood / Bonnet
- 21.Instrument Cluster
- 22.Oil Seals/ O-Rings
- 23.Oil Pump

Net to Net

1.1 kg./ kg.

content export product

24. Power Steering Unit or Components thereof 25. Power Lift Complete 26.radiator 27 Safety Equipment a) Mechanical (Rops, Safety Belt) b) Electrical (Safety Neutral Switches Safety Belt Indicator Switches) 28. Seat Assembly 29.Silencer 30.Tyre / Tubes 31. Wheel Rims 32. Transmission (constant Complete mesh/ synchro/ shuttle creeper) components thereof 33. Three Point Linkages (Front / Rear) 34. Turbo-Charger 35.Water Pump or components thereof Harness 36. Wiring including Plug Socket B. Raw Material: 1. Pig Iron

	PART I—SE	
	2. Alloy Steel Rods / Rounds/ Billets content in export 3. Hot Rolled / Cold Rolled (Sheets / Coils) content in export	n g.
	4. Terne Coated Steel product 1.05 kg. / kg content ir export	1
	5. Plastic / Nylon 1.05 kg. / kg Formulation in granules / Powder form product	n
Note: Net content of raw mater manufactured out of this rallowed for import.	erial as per SION shall be of the components raw material and shall not include components	t s
C1895 24" (600 mm) complete ceiling fan with Metal Blades	No. 1. Super Enamelled Copper Wire / Copper Wire Rod of 8 mm electrolytic Grade 2. CRNGO Sheet / Coil 0.5 mm thickness 3. Aluminium Alloy 4. Ball Bearing Oper Closed 6201 & 6202 or equipment 5. M. S. Sheet 6. Aluminium Sheet / CRCA Sheet (for Blades of fans) 0.214 kg 0.776 kg 2 Nos. 0.341 kg 0.257 kg	
	7. Kraft paper As per packing policy	ſ

G1006	C	1 NT-	1 Canada Sharet	1.05 1 //
C1896	Copper Bowls with	1 No.	1. Copper Sheet	1.05 kg./kg.
	Lids		·	content in
				export
				product
	i 		2. Copper Pipe of	1.01 kg. / kg.
}			relevant Dimensions	content in
				export
				product
C1897	Brazed Wheel Chair	1 kg	1. Steel Tube / Section /	0.978 kg
	Components made		Profile	
	out of Steel Tube /		2. Brazing Wire	0.05 kg
	Section / profile e.g.	,	3. Brazing Flux	0.012 kg
1	Frames/ Cross Bar/	:	•	
	Leg Rest/ Arm rest			
C1898	Valve for LPG	1 No.	1. Brass Rod (Round)	1.23 kg/kg
	Cylinder made of			content in the
	Brass Model NO. M			export
	<u>014 S R</u>			product
C1899	E.O.T. Crane	1 No.	1. Relevant Welding	,
		٠	Wires	be Welded
			2. Bearing Taper Roller/	Net to net
			Spherical Roller Ball	
			Bearing	
			3. POG 10 D 1024 + FSL	Net to net
			Digital Tacho	
			Overspeed Switch	
			combination	
	,		4. Twist knot wire wheel	
			Brushes	2% of FOB
			5. DC Grinding Wheel	value
C1900	Fabricated Articles	1 kg	1. SS Sheet/ wide Coil/	1.05 kg
	made of SS not		Strips of relevant grade	
	elsewhere Specified			